Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/614,948

Dinh Q. Nguyen

MCSHEFFREY ET AL.
Art Unit

Examiner

3752

√ Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
\[-	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date												[Cla	aim	Date																
		9		Γ					П			=					Π	\neg	T	T											T	T	
<u>a</u>	Original	h	4			ļ	1				Final	Original								ŀ		l	Final	Original					Ì	- 1	- 1		
Final	ij	Į.									i <u>E</u>	<u>`</u> E						- 1					Ξ	Jrig								- 1	
		οS										10																					
	O	7										51												101									
	2	i		1	Π							52												102									
	3	П										53												103									
	4	Т			1							54										[104									
	5	П								\neg		55												105									
	6	П										56					Ш							106							_	_	
	7											57	\perp				Ш	$ \bot $		_				107					_	_	_	_	
	8											58										ļ		108					_	_	_	_	
	9										<u> </u>	59						1		_				109		<u></u>			\perp		_		_
	10	Ц			<u> </u>	L		L	Ш			60		<u> </u>		<u> </u>	Ш	_		_]		110			\sqcup			ļ	ļ	_	
	11	Ц		<u> </u>	1	1_			\Box	\Box		61		<u> </u>		L_	\sqcup					ļ		111			-	\Box			_		
	12	Ш	<u> </u>	1_	1	↓_	<u> </u>	L			<u> </u>	62					\sqcup	_				ļ		112		\square	Ш	-			_	_	
	13	Ц	\perp	1_	\perp	1	$oxed{oxed}$	L_				63		<u> </u>			\sqcup	_				ļ		113		_	Ш			_	_		_
	14	Ц	_	1	1_	1	$oxdapsymbol{oldsymbol{oxed}}$		Ш			64		 			Ш	_	\dashv					114			\vdash	_	\square	_			
	15	Ц	_	\perp	<u> </u>	_	_		Ш		<u> </u>	65		ऻ		L	Ш	_	\dashv			ı		115		\vdash					_	_	
	16	Ц	\perp	\perp	1_	1	L.	<u> </u>	Ш		-	66	-	 	_		\sqcup		\dashv	_				116			Н	Ш				\dashv	
	17	Ц	\perp	_	1_	_	_	<u> </u>	Ш	_		67	_	ļ	.				_	_				117		_	$\vdash \vdash$			_		_	
	18	Ц	┸		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_			68	-	-		_			-	_	_			118			Н					-	
	19	Ц	_	_	\perp	╙	Ļ					69		_				_	-		\dashv			119			Н			_	-	_	
	20	Ц	_	ـــ	1_	╄	<u> </u>			_		70	4	<u> </u>				_	-				-	120		├-				\dashv	\dashv		
	21	Ц	╄	ļ	\perp	_	ļ	L		_	<u> </u>	71	-	-	_	 —	Н	_	-1		\vdash			121		<u> </u>			-	\dashv	-		
	22	Ц	↓_	╄	ļ	↓_	_	<u> </u>			ļ	72		-	Ь	L	_	-	-1	\dashv	Ш			122		-	Н		-		\dashv		
	23	4	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			73		-	├	_	_	\dashv	-1					123 124			Н	_			\dashv		
L	24	Н	↓_	-	-		-	_	-		<u> </u>	74	-	-		┝	Н		\dashv	-	-			125					Н			-	_
	25	Н	\vdash	-	-	╀	<u> </u>	 			-	75				⊢	-	\dashv	\dashv	-	\dashv			126			H		-1	-	\dashv		
	26	\sqcup	\vdash	-	┼	ऻ	<u> </u>		\vdash	_	_	76 77		ļ	┢	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-			127	-		Н		_	-	\dashv	_	
	27	\mathbf{H}	+	1-	┼	-		-	\vdash	\dashv		78		╁		<u> </u>		\dashv	\dashv		-			128	-	-	H		-			_	
	(28)	H	+	₩	╄	+	┼	⊢	Н	\dashv		79		\vdash	├-		\vdash	\dashv	\dashv	-			_	129		\vdash	-		\dashv				
	29	H	+	┼	+	┿	 	\vdash	H	H	-	80		\vdash	\vdash	-	-		\dashv	\dashv				130	_	-	_		-				
	30 31	H	+-	+	+	+	╁	-			-	81		╁	⊢	-			-		-			131		1	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		
<u> </u>	32	₩	+	+	╀╌	╁	⊢	┢	-	\vdash	-	82		┼	╁					\dashv				132	_	 							
	33	H	╁	+	╁	┼	╁	├	\vdash		\vdash	83		╁╌	├	╁			\dashv	\dashv				133		 			Н			_	_
	34	╁	+-	+	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	84		\vdash	 	 	\vdash	\vdash			H			134		t	\vdash		Н	\vdash	\vdash	_	
-	35	H	+	+-	+	+	+	 	\vdash	\vdash		85		†-	T		†			\dashv				135	\vdash	 			H				
	35 36	H	+	+	+-	+	╁	+-	-	\dashv		86		+	┢		\vdash		\dashv	=				136	_	t	П		М				
	37	H	+-	+	+	+-	+	\vdash	\vdash	H		87		1	H	 	\vdash	\vdash	\dashv		-			137	<u> </u>	T	П	 	\vdash	\Box			
\vdash	38	H	+	+-	+	+	+	†	\vdash	H		88		\top	T		 	\vdash	\dashv				<u> </u>	138	 		Г		П	_			
	39	-	+-	+	+	+	T			H		89		t	\vdash	╁								139									
-	40	╁	+	+	\vdash	+	T	1	\vdash	\vdash		90		+		t		Н	\neg	\neg				140		\vdash	П						
	41	H	+	+	+	+-	T	T	\vdash	\vdash		91		T	T	T -	 		\dashv	\Box				141									
-	42	╁	+	+	+	†-	t	T	Т	\vdash		92	\top	T	T	T	Т	П			П			142	Г	Γ	П						
		÷	1	†	T	T	╁	t^-	\vdash	\Box		93	\top					\Box						143									
-	44	۲	+-	+	T	1	†	T		\Box		94		1		Γ	Γ				\Box			144		-							
<u> </u>	45	1	1	T	T	\top	T	T	\Box	\Box		95				Г	П	П				1		145									
—	46	T	T	1	1	T	†	T		П		96		1	1		1	П				1		146			L	L	Ĺ				
	47	T	T	1	1	1	1			\Box		97		1			Π					1		147									
	48	T	1-	†	T	1	\top	T				98												148									
	49	Τ	1		1	1	1					99												149									
	50	Γ	Τ		\top	T	Î					10	וכ											150									_